

## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number : 08-018708

(43)Date of publication of application : 19.01.1996

(51)Int.Cl.

H04N 1/00

(21)Application number : 06-153382

(71)Applicant : FUJITSU LTD

(22)Date of filing : 05.07.1994

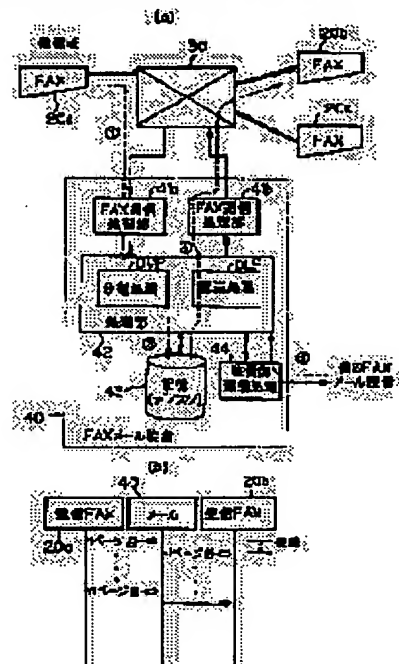
(72)Inventor : OKADA AKIHIRO  
HASEGAWA MITSUYO

## (54) FACSIMILE MAIL EQUIPMENT AND METHOD FOR STORING AND EXCHANGING FACSIMILE MAIL

## (57)Abstract:

PURPOSE: To shorten time to be required until a receiving side facsimile (FAX) equipment outputs an original independently of the number of pages of the original.

CONSTITUTION: A dividing processing part DVP in a FAX mail equipment 40 divides FAX mail information received through a transmitting side FAX equipment 20a, an exchange 30 and a FAX communication part 41a or FAX mail information received from another FAX mail equipment through a private line and an inter-equipment communication processing part 44 in each page unit or prescribed buffer size. A processing part 42 successively connects the divided FAX mail information and stores the connected information in a storage part 43. A delivery processing part DLP in the processing part 42 regards the reception of all FAX mail information at the time of receiving the initial division unit and calls a FAX equipment 20b to be a destination through a FAX communication processing part 41b. Then the processing part DLP successively reads out the mail information stored in the storage part 43 in each division unit in accordance with a pointer indication and transmits the read information through the processing part 41b and the exchange 30.



## LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C): 1998,2003 Japan Patent Office

BEST AVAILABLE COPY

(19) 日本国特許庁 ( J P )

(12) 公開特許公報 ( A )

(11) 特許出願公開番号

特開平8-18708

(43) 公開日 平成 8 年 (1996) 1 月 19 日

(51) Int. Cl. <sup>6</sup>

H04N 1/00

識別記号

104 Z

F I

審査請求 未請求 請求項の数 9 O L (全15頁)

(21) 出願番号 特願平6-153382

(22) 出願日 平成 6 年 (1994) 7 月 5 日

(71) 出願人 000005223

富士通株式会社

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地

(72) 発明者 岡田 昭広

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地

富士通株式会社内

(72) 発明者 長谷川 充世

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地

富士通株式会社内

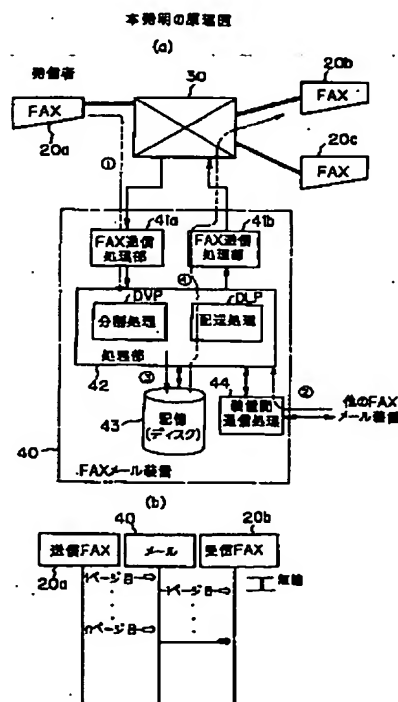
(74) 代理人 弁理士 齊藤 千幹

(54) 【発明の名称】 F A X メール装置及びその蓄積交換方法

(57) 【要約】

【目的】 受信側 F A X 装置が原稿を出力するまでの時間を原稿のページ数に関係なく短縮する。

【構成】 F A X メール装置 4 0 の分割処理部 D V P は、①発側 F A X 装置 2 0 a → 交換機 3 0 → F A X 通信部 4 1 a を介して受信した F A X メール情報、あるいは②他の F A X メール装置から専用線 → 装置間通信処理部 4 4 を介して受信した F A X メール情報を、ページ単位あるいは所定バッファサイズで分割する。処理部 4 2 は分割された F A X メール情報をポインタで順次連結して記憶部 4 3 に記憶する。処理部 4 2 の配送処理部 D L P は最初の分割単位を受信した時、全 F A X メール情報を受信したものとみなして、F A X 通信処理部 4 1 b を介して宛先の F A X 装置 2 0 b を呼び出す。しかる後、配送処理部 D L P は記憶部 4 3 に記憶されたメール情報をポインタの指示に従って分割単位毎に順次読み出し、F A X 通信処理部 4 1 b、交換機 3 0 を介して F A X 装置 2 0 b に送信する。



## 【特許請求の範囲】

【請求項 1】 F A X 装置より送られてくるメール情報を蓄積し、該メール情報を指定された送信宛先に送信する F A X メール装置の蓄積交換方法において、受信メール情報をページ単位で、あるいは 1 ページのデータ量が所定サイズ以上の場合には該サイズで分割し、最初の分割単位を受信した時、1 電文単位の全メール情報を受信したように見せ掛け、該最初の分割単位のメール情報を受信後、F A X メール装置より送信宛先へ分割単位で順次メール情報を送信することを特徴とする F A X メール装置の蓄積交換方法。

【請求項 2】 送信側の F A X メール装置より専用回線を介して送られてくるメール情報を送信宛先へ分割単位で順次送信することを特徴とする請求項 1 記載の F A X メール装置の蓄積交換方法。

【請求項 3】 F A X 装置とのネゴシエーションに基づいて 1 電文単位のメール情報毎に 1 つのヘッダファイルを作成すると共に、前記分割単位毎にヘッダと F A X データを含むデータファイルを作成し、ヘッダファイルのポインタ並びに各データファイルのポインタで順次、次のデータファイルの記憶位置を指示し、該ポインタを参照して分割単位でメール情報を送信宛先に送信する請求項 1 又は 2 記載の F A X メール装置の蓄積交換方法。

【請求項 4】 F A X 装置から送られてくるメール情報の受信速度を記憶し、送信宛先へ該メール情報を分割単位で送信する際、送信速度を前記受信速度以下にする請求項 3 記載の F A X メール装置の蓄積交換方法。

【請求項 5】 送信依頼のあったメール情報に対応させて、少なくとも送信依頼者、宛先、送信完了・未完了の別、未完了の場合における前記分割単位の送信完了単位数を備えた配送予約情報を記憶する配送予約テーブルを設け、送信相手先への送信途中で回線切断が生じた場合には、前記テーブルの対応する配送予約情報に未完了及び送信完了単位数を記入し、以後、前記テーブルを参照して送信未完了の配送予約情報を求め、該未完了の配送予約情報に応じたメール情報を分割単位で再送する請求項 3 記載の F A X メール装置の蓄積交換方法。

【請求項 6】 送信依頼のあったメール情報に対応させて、少なくとも送信依頼者、宛先、送信完了・未完了の別、未完了の場合における前記分割単位の送信完了単位数を備えた配送予約情報を記憶する配送予約テーブルを設け、新規のメール情報の送信依頼時、宛先が同一の配送予約情報が前記テーブルに登録されているか調べ、登録されている場合には、新規メール情報を登録済み配送予約情報に応じたメール情報に追加し、1 回の回線接

続で同一宛先のメール情報を配送する請求項 3 記載の F A X メール装置の蓄積交換方法。

【請求項 7】 登録済みメール情報の最後のデータファイルと新規メール情報の先頭データファイル間をポインタでリンクすることにより新規メール情報を登録済みメール情報に追加する請求項 6 記載の F A X メール装置の蓄積交換方法。

【請求項 8】 F A X 装置より送信されてくるメール情報を蓄積し、該メール情報を指定された送信宛先に送信する F A X メール装置において、回線よりメール情報を受信する受信部と、受信したメール情報をページ単位あるいは所定サイズ単位で分割する分割手段と、各分割単位のメール情報をポインタで連結して記憶する記憶手段と、最初の分割単位を受信した時、全メール情報を受信したものとみなし、以後、受信したメール情報を送信宛先へ順次分割単位で配送する処理を行なう配送処理部と、メール情報を送信宛先に送信する送信部を有する F A X メール装置。

【請求項 9】 送信側の F A X メール装置より専用回線を介して送られてくるメール情報を送信宛先へ分割単位で順次送信することを特徴とする請求項 8 記載の F A X メール装置。

## 【発明の詳細な説明】

## 【 0 0 0 1 】

【産業上の利用分野】本発明は F A X メール装置及びその蓄積交換方法に係わり、特に、ファクシミリ装置（F A X 装置）より送られてくる F A X メール情報を蓄積し、該メール情報を指定された送信宛先に送信する F A X メール装置及びその蓄積交換方法に関する。

## 【 0 0 0 2 】

【従来の技術】従来より、交換機にファクシミリメール装置（F A X メール装置）を接続し、所定のファクシミリ装置（F A X 装置）より該 F A X メール装置に送信宛先を指定して原稿を送り、該 F A X メール装置により一旦原稿（メール情報）を蓄積し、しかる後、個別の送信宛先あるいは多数の送信宛先（同報の場合）に対しメール情報を送信する F A X メール蓄積交換方法が提案されて実用化されている。図 1 7 はかかる F A X メール蓄積交換機能を備えた通信システムの構成図、図 1 8 はメール通信手順説明図である。図 1 7 において、1 は交換機で例えば P B X（構内交換機）、2 は P B X に接続された F A X メール装置、3 は発信者である発信 F A X 装置、4 a ~ 4 n は受信者である送信宛先の F A X 装置である。

【 0 0 0 3 】発信者 3 から受信者 4 a に原稿を送信したい場合、F A X メール装置 2 の電番をダイヤルすると、P B X 1 は発信者 3 と F A X メール装置 2 間の回線を接続する。回線が接続されると F A X メール装置 2 は、加

入者 I D、パスワード、機能コード、相手番号あるいは宛先リスト番号を順次入力するための音声案内を行う。尚、FAXメール装置の機能としては普通送信、速達送信、親展送信、時刻指定送信等種々の機能が設けられ、それぞれの送信に対して個別送信、同報送信がある。発信者は音声案内にしたがって、順次自分に指定されている加入者 I D、パスワードを入力すると共に、普通／個別送信を示す機能コードを入力し、最後に送信宛先 4 a に応じた番号を入力する。FAXメール装置 2 は入力された加入者 I D やパスワードが登録されているものと一致するかチェックし、一致しない場合には発信者が不正者であるとみなして回線を切断し、一致する場合には、発信者 3 に原稿の送信を指示し、発信者から送信されてきた原稿 (FAXメール情報) を一旦内蔵のメモリに記憶する (以上、図 1 7、図 1 8 の ①参照)。ついで、メール情報を受信者 4 a に自動的に送信し (②参照)、送信が完了すれば、発信者の FAX 装置 3 に対して文書で配信結果を通知する (③参照)。

【0004】同報送信の場合には、FAXメール装置 2 は送信されてきた FAX メール情報を一旦内蔵のメモリに蓄積後、該メール情報を別途入力された宛先リストに応じた複数の受信者に自動的に同報送信し、同報送信完了後、発信者の FAX 装置 3 に対して文書で配信結果を通知する。時刻指定送信の場合には、FAXメール装置 2 は送信されてきた FAX メール情報を一旦内蔵のメモリに蓄積後、該メール情報を別途入力された時刻に自動的に送信宛先に送信する。親展送信の場合には、FAXメール情報をメモリに記憶し、送信宛先の FAX 装置に親展により FAX メール情報を受信している旨の通知をする。そして、送信宛先のユーザが所定の I D 番号を入力した時、メモリに記憶してある FAX メール情報を送信宛先の FAX 装置に送信する。図 1 9 は 2 つの FAX メール装置間を専用の中継ネットワークで接続した場合の FAX メール機能を備えた通信システムの構成図である。図中、11 a ~ 11 d は FAX 装置、12 a、12 b は公衆網、13 a、13 b は交換機 (例えば PB X)、14 a、14 b は FAX メール装置、15 は FAX メール装置 14 a、14 b 間を専用線で接続するメール間中継ネットワークである。

【0005】FAX 装置 11 a から遠隔地の FAX 装置 11 c へ原稿を送信する場合について説明する。FAX 装置 11 a より発側の FAX メール装置 14 a の電番をダイヤルすると、公衆網 12 a 及び交換機 13 a は FAX 装置 11 a と FAX メール装置 14 a 間の回線を接続する。ついで、FAX 装置 11 a より順次加入者 I D、パスワード、機能コード (例えば普通／個別送信)、送信宛先 11 c の FAX 番号等を入力する。FAX メール装置 14 a は入力された加入者 I D やパスワードが登録されているものと一致するかチェックし、一致しない場合には発信者が不正者であるとみなして回線を切断す

る。一方、一致する場合には、FAX 装置 11 a に原稿の送信を指示し、FAX 装置 11 a から送信されてくる原稿 (FAX メール情報) を一旦内蔵のメモリに記憶する。ついで、原稿 (FAX メール情報) を専用回線による中継ネットワーク 15 を介して送信宛先側の FAX メール装置 14 b に自動的に送信する。FAX メール装置 14 b は該メール情報を内蔵のメモリに記憶し、全メール情報の受信完了により送信宛先の FAX 装置 11 c を呼び出し、交換機 13 b 及び公衆網 12 b を介してメール情報を送信宛先の FAX 装置 11 c に自動的に送信する。

【0006】以上のように、図 1 9 の通信システムでは、公〜専〜公接続 (公衆網—専用回線—公衆網接続) により、FAX 通信ができ、通信費を削減することができる。例えば、東京と札幌に FAX メール装置 14 a、14 b を設け、両者間を専用回線 (メール間中継ネットワーク) で接続すれば、新たに課金されるのは東京地区及び札幌地区の公衆回線使用料だけとなり、通信費を削減できる。尚、専用回線使用料は別途通信サービス提供業者に支払っている。又、図 1 9 の通信システムによれば、FAX 情報中継用ネットワークの使用帯域の削減ができ、しかも、FAX による情報配布の手間の削減ができ、更には、FAX による情報配布の時間削減ができる。

#### 【0007】

【発明が解決しようとする課題】ところで、図 1 7、図 1 9 の従来の FAX メール装置における蓄積交換では、全原稿の入力完了後に相手 FAX 装置へ 1 ページ目の原稿の配送を開始する。図 20 は n ページの原稿を送信する場合の説明図であり、送信 FAX 装置より一旦 FAX メール装置に全ページを送り、しかる後、FAX メール装置から受信側 FAX 装置へ 1 ページより順次原稿を送信している。このため、従来の FAX メール装置の蓄積交換方式では、受信側 FAX 装置が原稿を出力するまでの時間が長くなり、特に、原稿のページ数が多い程、出力される迄の時間が長くなる問題があった。

【0008】以上から本発明の目的は、受信側 FAX 装置が原稿を出力するまでの時間を短縮できる FAX メール装置及びその蓄積交換方法を提供することである。本発明の別の目的は、原稿のページ数が多くなっても受信側 FAX 装置が原稿を出力するまでの時間を短縮できる FAX メール装置及びその蓄積交換方法を提供することである。本発明の更に別の目的は、通常の FAX 間通信とほぼ同等の時間で配送が可能な FAX メール装置及びその蓄積交換方法を提供することである。本発明の他の目的は、FAX 通話料金を削減できる FAX メール装置及びその蓄積交換方法を提供することである。

#### 【0009】

【課題を解決するための手段】図 1 は本発明の原理説明図である。20 a ~ 20 c は FAX 装置 (FAX 装

10

20

30

40

50

置)、30は交換機、40はFAXメール装置である。FAXメール装置40において、41a、41bはFAX通信処理部、42はFAXメール送信制御を行なう処理部であり、DVPはFAXメール情報をページ単位に、あるいは所定サイズ単位に分割する分割処理部、DLPは最初の分割単位を受信した時、全FAXメール情報を受信したものとみなし、以後、受信したメール情報を送信宛先へ順次分割単位で配送する処理を行なう配送処理部である。43は分割単位のFAXメール情報をポインタで連結して記憶する記憶部(ディスク装置)、44は他のFAXメール装置との間で専用線を介して通信する装置間通信処理部である。

#### 【0010】

【作用】FAXメール装置40の分割処理部DVPは、①発側FAX装置20a→交換機30→FAX通信部41aを介して受信したFAXメール情報、あるいは②他のFAXメール装置から専用線→装置間通信処理部44を介して受信したFAXメール情報を分割する。例えばページ単位に、あるいは、1ページのデータ量が所定サイズ以上の場合には該所定サイズに分割する。③処理部42は分割されたFAXメール情報(分割単位のFAXメール情報)をポインタで順次連結して記憶部43に記憶する。④処理部42の配送処理部DLPは最初の分割単位を受信した時、全FAXメール情報を受信したものとみなして、FAX通信処理部41bを介して宛先のFAX装置20bを呼び出す。しかる後、配送処理部DLPは記憶部43に記憶されたメール情報をポインタの指示に従って分割単位毎に順次読み出し、FAX通信処理部41b、交換機30を介してFAX装置20bに送信する。

【0011】以上のように、FAXメール情報をページ単位あるいは所定サイズ単位に分割し、最初の分割単位を受信した時、全FAXメール情報を受信したものとみなして宛先のFAX装置に分割単位毎にFAXメール情報を送信するようにしたから、受信側FAX装置が原稿を出力するまでの時間を原稿のページ数に関係なく短縮することができる。又、通常のFAX間通信とほぼ同等の時間で原稿の配送が可能であり、しかも、公一専一公接続により送信するためFAX通話料金を削減することができる。更に、原稿の1ページ当りのデータ量が大きい場合には所定のサイズで該ページを分割するようにしたから、現分割単位の通信完了前に次の分割単位を受信できる。このため、現分割単位の送信完了後、規定時間内に次の分割単位を宛先のFAX装置に送信でき、1回の回線接続で連続的に全FAXメール情報を送信することができる。

【0012】又、処理部42は、発側のFAX装置20aから送られてくるFAXメール情報の受信速度(ネゴシエーションにより既知)を記憶しておき、送信宛先へ該FAXメール情報を分割単位で送信する際、送信速度

を受信速度以下とする。このように送信速度を受信速度以下にすることにより、次の分割単位のFAXメール情報を常に記憶部43に存在させることができる。このため、現分割単位の通信完了後、確実に規定時間内に次の分割単位の送信を開始することができ、1回の回線接続で連続的に全FAXメール情報を送信することができる。又、送信依頼のあったFAXメール情報に対応させて、少なくとも送信依頼者、宛先、送信完了・未完了の別、未完了の場合における前記分割単位毎の送信完了単位数を記憶する配送予約テーブルを設け、送信相手先への送信途中で回線切断が生じた場合には、該配送予約テーブルの対応する配送予約情報に未完了及び送信完了単位数を記入する。そして、以後、配送予約テーブルを参照して送信未完了の配送予約情報を求め、該未完了の配送予約情報に応じたFAXメール情報を分割単位で再送する。このようにすれば、送信途中でなんらかの理由で回線切断が生じて、該理由消滅後に自動再送することができる。

【0013】又、送信依頼のあったFAXメール情報に対応させて、少なくとも送信依頼者、宛先、送信完了・未完了の別、未完了の場合における前記分割単位毎の送信完了単位数を記憶する配送予約テーブルを設け、新規メール情報の送信依頼時、宛先が同一の配送予約情報が配送予約テーブルに登録されているか調べる。登録されている場合には、新規FAXメール情報を登録済み配送予約情報に応じたFAXメール情報に追加する。このようにすれば、1回の回線接続で同一宛先のFAXメール情報を配送することができる。

#### 【0014】

##### 【実施例】

##### (a) 本発明の蓄積交換の概略

従来のFAXメール装置の蓄積交換方式では、受信側FAX装置が原稿を出力するまでの時間が長くなり、特に、原稿のページ数が多い程、出力される迄の時間が長くなる。そこで、FAXメール情報を例えばページ単位に分割し、分割単位を1つのFAXメール情報とみなして送信することが考えられる。しかし、かかる方式では分割数分の回線切断、回線接続操作が必要となる。そこで、原稿(FAXメール情報)をページ毎に分割し、分割されたFAXメール情報をポインタで順次連結して記憶部に記憶する。そして、最初のページを受信した時、全FAXメール情報を受信したものとみなし、以後ポインタが指示する順序でページ単位でFAXメール情報を記憶部より読み出して宛先のFAX装置に送信することが考えられる。このようにすれば、原稿のページ数が多くなっても最初原稿を受信して出力するまでの時間を短縮することができ、しかも、1回の回線接続により連続的にページ毎に原稿を送信することができる。

【0015】しかし、かかる方法では1ページ当りのデータ量が異なると以下の問題が生じる。すなわち、図2

に示すように 1 ページ目の送信が完了した時点で、まだ 2 ページ目の全原稿を受信し終わっていない事態が生じる。かかる場合には、1 ページ目の送信が完了してから 2 ページ目を送信するまでの時間（次ページ準備時間  $T_p$  という）が長くなる。一般にこの次ページ準備時間  $T_p$  は 3.5 秒（FAX 手順のタイマー値）と勧告されており、このタイマー時間を経過しても次のページの送信が開始しない場合には FAX メール装置は回線を切断する。従って、次ページ準備時間  $T_p$  を FAX 手順のタイマー値以下にする必要がある。このため、本願発明では、図 3 に示すように、FAX メール情報を ① ページ単位に、あるいは、② 1 ページのデータ量が所定バッファサイズ以上の場合には該所定サイズに分割する。そして、分割された FAX メール情報（分割単位）をポインタで順次連結して記憶部に記憶する。そして、最初の分割単位を受信した時、全 FAX メール情報を受信したものとみなし、以後ポインタが指示する順序で分割単位で FAX メール情報を記憶部より読み出して宛先の FAX 装置に送信する。

【0016】このようにすれば、1 ページ当りのデータ量が大きくなっても、図 3 に示すように該データ量は細分化されるため、第 1 分割単位（1 ページ目）の送信が完了してから第 2 分割単位（2 ページ目の (1)）を送信するまでの時間（次ページ準備時間  $T_p$ ）を短くでき、FAX 手順のタイマー値（= 3.5 秒）以下にすることができ、回線切断が生じない。図 4 は本発明の分割単位の説明図であり、1 電文単位の FAX メール情報毎に 1 つのヘッダファイル HDF を作成すると共に、前記分割単位毎にヘッダ HD と情報 DT を含むデータファイル DFL 1, DFL 2, DFL 3, ... を作成し、各ファイルのポインタ（ヘッダ内に設けられている）で次のデータファイルの記憶位置を指示して連結する。

【0017】(b) FAX メール装置のハードウェア構成図 5 は本発明の FAX メール装置のハードウェア構成図であり、図 19 の通信システムに適用できるものである。20a ~ 20c は FAX 装置（FAX 装置）、30 は交換機、40 は FAX メール装置、40' は他の FAX メール装置である。FAX メール装置 40 において、41a, 41b, ... は FAX 通信処理部であり、交換機 30 と接続され、装置アクセス手順処理や FAX 通信処理を行なう。42a は装置全体を管理する制御用プロセッサ、42c は入出力管理を行なう制御用プロセッサ、43 はプログラムや各種テーブル及び FAX メール情報等を記憶するディスク装置、44 は他の FAX メール装置 40' との間で専用線 PLL を介して装置間制御情報や FAX データの受渡しを行なう装置間通信処理部である。45 はディスク制御装置、46 は装置状態を表示したり、所定の指示を行なうコンソール、47 はコンソール制御部、48 は各種 FAX 通知帳票の生成処理を行なうメディア変換部、49 は制御用 CPU 42a、4

2b 間の制御情報、データの受渡しを制御する CPU 間制御部、50 はメモリであり、FAX データバッファ領域やプログラム動作領域（ワーキング領域）等が設けられている。テーブルとしては、加入者 ID 等を記憶する加入者管理テーブル STB、FAX メール情報の配送条件を記憶する配送条件テーブル DLT、配送予約テーブル DLET がある。

【0018】(b-1) FAX 通信処理部

FAX 通信処理部 41a, 41b は、図 6 に示す構成を有している。図中、41-1 は通常の電話機と同様の手順で回線を設定するための網制御ユニット（NCU: Network Control Unit）、41-2 は "1", "0" のデータをアナログ伝送帯域に適した交流信号に変換（変調）して送り出すと共に、変調信号を受信して元の "1", "0" のデータを再生（復調）するモデム、41-3 はデータの送受信制御を行う通信制御ユニット、41-4 は受信制御や送信制御を行う FAX 制御部、41-5 は受信した FAX メール情報を一時的に記憶したり、送信する FAX メール情報を一時的に記憶するための記憶部（バッファメモリ）である。網制御ユニット 41-1 は、FAX 通信処理部と交換機 30 との接続・切断、ダイヤルパルスの送出など電話機と同様の機能のほか、交換機からの呼出し音や話中音の認識及びデータ回線の自動設定ができるようになっている。

【0019】図 7 は FAX 通信処理部 41a, 41b における FAX 制御部 41-4 の FAX メール情報受信時の処理フローである。FAX メール装置 40 が発側 FAX 装置から読み出されると、所定のネゴシエーションを行ない、依頼者 FAX 番号、依頼者 ID、配送条件（普通/速達/時刻指定/親展）、宛先の FAX 番号、データ転送速度等を受信し、これらを制御プロセッサ 42b、CPU 間制御部 49 を介して制御用プロセッサ 42a に通知する（ステップ 101）。発信者が正当な加入者の場合には、発側 FAX 装置に対して FAX メール情報の送信を指示し、該 FAX メール情報の受信を開始する（ステップ 102）。以後、FAX メール情報の受信を継続し、ページ終了が検出された、あるいは所定データサイズのバッファが満杯（バッファフル）になった監視する（ステップ 103、104）。

【0020】ページ終了が検出された場合、あるいはバッファフルになった場合には、FAX 制御部 41-4 は分割単位の受信完了を制御用プロセッサ 42b に通知し、該プロセッサの制御で該分割単位をディスク装置 43 に格納させる（ステップ 105）。ついで、FAX 制御部 41-4 は全 FAX メール情報を受信したかチェックし（ステップ 106）、受信してなければステップ 102 以降の処理を行ない、全 FAX メール情報の受信が完了していれば回線を切断する（ステップ 107）。以上により、FAX メール情報は ① ページ単位に、あるいは、② 1 ページのデータ量が所定バッファサイズ以上の場合には該

所定サイズに分割され、分割単位毎にディスク装置 4 3 に記憶される。

#### 【 0 0 2 1 】 (b-2) 配送予約テーブル

配送予約テーブル D L E T は図 8 に示すように配送予約情報を登録するテーブルであり、配送予約情報は 1 つの F A X メール情報毎に作成されて配送予約テーブル D L E T に登録される。すなわち、配送予約情報は、F A X メール情報の最初の分割単位の受信により作成されて配送予約テーブル D L E T に登録され、配送完了によりテーブルから削除される。この配送予約情報は以下の情報

#### 【 0 0 2 2 】 (1) 配送予約した時刻 (配送登録時刻)

- (2) 配送処理を開始する時刻 (配送時刻)
  - (3) 配送処理状況 (未／再送／中)
  - (4) 依頼者氏名
  - (5) 依頼者の所属
  - (6) 依頼者の I D 番号
  - (7) 依頼者の F A X 電話番号 (メール受付／結果通知の際に使用)
  - (8) 配送条件 (普通／速達／時刻指定／親展)
  - (9) 宛先の F A X 番号
  - (10) ヘッダファイルの格納位置 (ポインタ)
  - (11) 再送回数 (既に実施した再送回数／規定回数)
  - (12) 既に配送したページ数／全体ページ数 (ページは分割単位を意味する)
- 前述のように、配送予約情報は F A X メール情報の最初の分割単位の受信により作成されて配送予約テーブル D L E T に登録されるが、この登録時点では全 F A X メール情報を受信していないため (12) の全体ページ数は不明である。従って、この登録時点では、全体のページ数として最大値を仮に登録 (仮想登録) しておき、全 F A X メール情報を受信した時点で実際のページ数に更新する。

#### 【 0 0 2 3 】 (b-3) ディスク装置に記憶する F A X メール情報の構成

図 9 はディスク装置に記憶する F A X メール情報の構成説明図である。H D F はヘッダファイル、D F L 1, D F L 2, . . . , D F L n は分割単位毎に作成されるデータファイルであり、それぞれデータヘッダ H D と F A X 情報 D T を有し、ディスク装置 4 3 に登録される。ヘッダファイル H F は 1 つの F A X メール情報毎に作成され、以下の情報を備えている。

- (1) 配送予約した時刻 (配送登録時刻)
- (2) 配送処理を開始する時刻 (配送時刻)
- (3) 依頼者氏名
- (4) 依頼者の所属
- (5) 依頼者の I D 番号
- (6) 依頼者の F A X 電話番号 (メール受付／結果通知の際に使用)
- (7) 配送条件 (普通／速達／時刻指定／親展)

#### (8) 宛先の F A X 番号

(9) 先頭のデータファイル D F L 1 の格納位置 (ポインタ)。

【 0 0 2 4 】 又、各データファイル D F L i (i=1, 2, . . . n) のデータヘッダ H D は以下の情報を有している。

- (1) F A X 情報／制御情報の別 (データ種別)
- (2) データ分割位置 (先頭／途中／最終の別)
- (3) データ長 (データ D T に含まれる F A X 情報のデータ量 (K B))
- (4) 受信時の F A X 通信速度 (宛先への送信速度はこの受信速度以下となる)
- (5) 受信時の F A X 解像度
- (6) 受信時の F A X 符号則
- (7) 次のデータファイルが格納されている位置 (ポインタ)
- (8) 配送条件 (普通／速達／時刻指定／親展)

受信時の F A X 通信速度は 1 ページ毎に管理され、配送時に該速度で配送するようになっている。1 ページ毎に F A X 通信速度を管理する理由は、フォールバックにより通信速度が変化するからである。

【 0 0 2 5 】 ヘッダファイル H D F と各頁のデータファイル D F L 1, D F L 2, . . . D F L n (n は最大ページ数) は仮想登録時に作成されてディスク装置 4 3 の所定位置に記憶される。仮想登録時、第 1 ページのデータファイル D F L 1 は受信済のため実データになる。しかし、第 2 ページ以降は受信していないため、データファイル D F L i (i=2, 3, . . . n) の各項目は仮の値となり、例えば、データ長は分割単位の最大値 (バッファサイズ) となる。又、各データファイル D F L 1 ~ D F L n のポインタは仮のポインタ (仮ポインタ) となっており、仮想的な次のデータファイル位置を指示するようになっている。第 1 ページ受信後の仮想登録時、配送予約情報をテーブル D L E T に登録し、かつ、ヘッダファイル H D F、データファイル D F L 1 ~ D F L n を作成してポインタで連結することによりあたかも全 F A X メール情報を受信したかのように見せ掛けることができる。ついで、第 2 ページを受信するとデータファイル D F L 2 を作成すると共にその記憶位置を決定し、データファイル D F L 2 を該記憶位置に記憶する。又、データファイル D F L 1 のポインタ値 (仮ポインタ値) をデータファイル D F L 2 の先頭記憶位置を示すように変更する。尚、データファイル D F L 2 のポインタは仮のポインタになっている。以後、第 3 ページ以降のメール情報を受信する毎に上記と同様の処理を実行する。

#### 【 0 0 2 6 】 (c) F A X メール装置の機能的構成

図 1 0 は F A X メール装置の機能的構成図であり、4 1 a ~ 4 1 b は F A X 通信処理部、4 3 はディスク装置、4 4 a ~ 4 4 b は装置間通信処理部である。又、5 1 は回線管理部、5 2 はログインチェック部、5 3 は配送登録部、5 4 は蓄積処理部、5 5 は配送管理部、5 6 は配



送処理部、STBは加入者管理テーブル、DLTは配送条件テーブル、DLTEは配送予約テーブル、PFFは伝票フォーム登録ファイルである。

【0027】(c-1) 全体の処理の流れ

①利用者が、FAX又は電話から、ログインの加入者ID並びに宛先、配送条件を指示する。

②FAX通信処理部41aは回線管理部51に着呼並びに利用者指示情報を通知する。

尚、以上はFAXからログインした場合であるが、①他のFAXメール装置から回線経由でログインの加入者ID並びに宛先、配送条件を指示することもできる。かかる場合には、②装置間通信処理部44aが回線管理部51に着呼並びに利用者指示情報を通知する。

③回線管理部51はログインチェック部52に利用者指示情報を入力する。

④ログインチェック部52は加入者テーブルSTBより加入者ID等の情報を取り出して照合チェックし、依頼者の正当性を確認する。

⑤依頼者が正当な場合には、ログインチェック部52は配送登録部53を起動すると共に、情報受信開始を回線管理部51を介してFAX通信処理部41aに通知する。尚、依頼者が正当でなければ、回線管理部51を介してFAX通信処理部41aに回線切断を指示する。

【0028】⑥配送登録部53は配送条件テーブルDLTを参照し、送信者/受信者/設定のどの条件で配送の回線を選択するか、並びに、再送回数、間隔などを割り出す。そして、第1ページの受信より配送予約情報を作成して配送予約テーブルDLETに登録すると共に、ヘッダファイルHDFや仮想のデータファイルDFL1~DFLnを作成して蓄積処理部54に入力する。

⑦蓄積処理部54は、ヘッダファイルや仮想のデータファイルをディスク装置43に記憶して配送待ち情報一時退避ファイルMDFを形成する。又、回線管理部51より入力された分割単位(ページ単位という)のFAXメール情報を用いて仮想データファイルを実データファイルに置き換える。

⑧回線管理部55はインターバルタイマーで配送予約テーブルを参照し、配送待ちの有無のチェックを行ない、有りの場合には、配送処理部56を起動し、配送予約情報を渡す。

⑨配送処理部56は、予約された条件に従って、回線管理部51に回線取得を依頼し、⑩回線管理部51は回線取得完了後、指定の相手に対してFAXメール情報を配信する。

【0029】(c-2) 配送登録部の処理

図11は配送登録部53の処理の流れ図である。ログインチェック部52により起動されると、配送登録部53は加入者条件テーブルSTB、配送条件テーブルDLT等を参照してメール配送条件を決定する(ステップ201)。ついで、FAXメール情報の第1ページの受信が

回線管理部51より通知されると(ステップ202)、ヘッダファイルHDFを作成する(ステップ203)。ついで、配送予約テーブルDLETに同一宛先の予約情報がすでに登録されているかチェックする(ステップ204, 205)。登録されていないければ、仮想データファイルDFL1~DFLnを生成し、これらデータファイルとヘッダファイルHDFとを蓄積処理部54に入力する(ステップ206)。又、配送予約情報を作成して配送予約情報テーブルDLETに登録する(ステップ207)。

【0030】一方、同一宛先の配送予約情報が登録されていれば、追加格納位置を割り出す(ステップ208)。すなわち、同一宛先の配送予約情報に応じたFAXメール情報における最終ページの格納位置を割り出す。以後、仮想データファイルDFL1~DFLnを生成し、①ヘッダファイルHDFと、②仮想データファイルDFL1~DFLnと、③追加格納位置情報を蓄積処理部54に入力する(ステップ206)。又、配送予約情報を作成して配送予約情報テーブルDLETに登録すると共に、同一宛先の登録済み配送予約情報に追加予約情報「有り」を記入する(ステップ207)。

【0031】(c-3) 蓄積処理部の処理

図12は蓄積処理部54の処理の流れ図である。蓄積処理部54は配送登録部53から入力されたヘッダファイルHDF、仮想データファイルDFL1~DFLnをディスク装置43に記憶して配送待ち情報一時退避ファイルMDFを形成する(ステップ301)。ついで、蓄積処理部54は配送登録部53から追加格納位置情報が入力されているか調べる(ステップ302)。追加格納位置情報が含まれていなければ、蓄積処理部54は回線管理部51を介して次の分割単位(第2ページ)のFAXメール情報が入力されたか監視する(ステップ303)。入力されると、蓄積処理部54は実データよりなる第2ページのデータファイルDFL2を作成し、かつ、その記憶位置を決定し、データファイルDFL2を該記憶位置に記憶する。又、データファイルDFL1のポインタ値(仮ポインタ値)をデータファイルDFL2の先頭位置を示すように変更する(ステップ304)。この場合、データファイルDFL2のポインタは仮の第3ページ記憶位置を示すようになっている。

【0032】以後、登録したページが最終ページであるかチェックし(ステップ305)、最終ページでなければステップ303以降の処理を行なって以降のページの蓄積処理を継続する。しかし、最終ページであれば、終端処理を行ない(ステップ306)、次のFAXメール情報の受信に備える。この終端処理においては最後のデータファイルのデータ分割位置項目を「最終」とする。一方、ステップ302において、配送登録部53より追加格納位置情報が入力されている場合には、蓄積処理部54は追加格納位置情報が示す位置に記憶されているデ



ータファイルのヘッダを読み出し、該ヘッダのポインタを追加 F A X メール情報の最初のデータファイル位置を指示するように変更する（ステップ 3 0 7）。これにより、同一宛先の登録済み F A X メール情報の最後のデータファイルと、追加登録される新たな F A X メール情報の先頭のデータファイルがリンクされる。以後、ステップ 3 0 3 以降の処理を行なって F A X メール情報の追加処理を行なう。

#### 【 0 0 3 3 】 (c-4) 配送管理処理

図 1 3 は配送管理部 5 5 の配送管理処理の流れ図である。配送管理部 5 5 は所定サンプリング時間毎に配送予約テーブル D L E T を読み出し（ステップ 4 0 1）、配送すべき F A X メールが登録されているか監視し（ステップ 4 0 2）、登録されていないければ、所定時間待ちし（ステップ 4 0 3）、ステップ 4 0 1 以降の処理を行なう。一方、配送予約された F A X メール存在すれば、配送処理部 5 6 を起動し、F A X メール情報の配送を実行させる（ステップ 4 0 4）。以後、所定時間毎に上記処理を繰り返して配送要約された F A X メール情報を指定された宛先に配送させる。

#### 【 0 0 3 4 】 (c-5) 配送処理

図 1 4 は配送処理部 5 6 による配送処理のフロー図である。配送処理部 5 6 は配送管理部 5 5 により起動されると配送予約情報をテーブル D L E T から読み取る（ステップ 5 0 1）。ついで、使用回線の獲得を回線管理部 5 1 に依頼する（ステップ 5 0 2）。全 F A X 通信処理部 4 1 a ~ 4 1 b が使用中で回線の獲得ができない場合には（ステップ 5 0 3）、配送予約テーブル状況項目を書替（ステップ 5 0 4）、次に起動されるのを待つ。一方、回線の獲得ができれば、データ位置を割り出す（ステップ 5 0 5）。尚、途中ページ再送の場合は、該途中ページの位置を割り出す。ついで、所定の F A X 通信処理部を回線管理部 5 1 を経由して起動し、宛先の F A X 装置に発呼する（ステップ 5 0 6）。相手 F A X 装置と回線が接続されたチェックし（ステップ 5 0 7）、接続されなければステップ 5 0 4 の処理を行ない、次に起動されるのを待つ。

【 0 0 3 5 】しかし、宛先の F A X 装置と回線が接続されれば、第 1 ページのデータファイル D F L 1 のヘッダが指示する配送条件で第 1 頁の F A X メール情報を転送する（ステップ 5 0 8）。ついで、全ページの配送が完了したチェックし（ステップ 5 0 9）、配送が完了していれば、依頼者に配送結果を通知し（ステップ 5 1 0）、該当する配送予約情報を予約テーブル D L E T から削除し（ステップ 5 1 1）、次に起動されるのを待つ。ステップ 5 0 9 において、全ページの配送が完了してなければ、ポインタが示す記憶位置に次のページの実データが存在するか調べる（ステップ 5 1 2）。次ページの実データが存在し、その出力が可能であれば（ステップ 5 1 3）、ステップ 5 0 8 の処理により該ページの

F A X メール情報を転送する。以後、通常の場合にはステップ 5 0 8 ~ 5 0 9、5 1 2 ~ 5 1 3 の処理が行なわれ、最終的に全ページの配送が完了する。

【 0 0 3 6 】一方、何らかの原因で回線切断が生じて F A X メール情報の送信が不能になれば、ステップ 5 1 3 において「NO」となる。これにより、配送処理部 5 6 は対応する配送予約情報の配送処理状況／再送回数／配送ページ数を実際の状態に応じた値に書替え（ステップ 5 1 4）、次に起動されるのを待つ。尚、途中で配送が中断した F A X メール情報は後に再送される。又、ステップ 5 1 2 において次ページの実データが存在しない場合には、ステップ 5 0 8 に飛び以降の処理を繰り返す。実データが存在しない場合にはステップ 5 0 8、5 0 9、5 1 2 の処理が繰り返されて読み飛ばし処理が行なわれる。この結果、最後のページに応じたデータファイルに追加 F A X メール情報の先頭ページに応じたデータファイルがリンクしている場合には、以後、該追加 F A X メール情報の配送が行なわれる。すなわち、回線切断することなく連続列信号が可能となる。

#### 20 【 0 0 3 7 】 (d) 本発明による次ページ準備時間

本発明では、1 電文（F A X メール情報）をページ又は規定バッファ長単位でファイル化し、受信時にその通信速度を記録し、配送時にその速度以下で宛先の F A X 装置と通信する。これにより、次ページ準備時間を確実に F A X ページ間タイマー値（= 3 5 秒）以下にすることができ、中断なく配送を行なうことができる。図 1 5 は以下の見積条件時における「次ページ準備時間」の余裕度を示す説明図である。発側 F A X 装置→発側 F A X メール装置→対地の F A X メール装置の経路で F A X メール情報を転送し、該対地の F A X メール装置から宛先の F A X 装置を呼び出して F A X メール情報を配送する場合である。

#### 【 0 0 3 8 】見積条件：

①バッファ単位が 3 2 K B 単位の場合において、F A X 装置から F A X メール装置への転送に要する時間（F A X 時間）= 27 s、F A X メール装置（センタ）間転送に要する時間 = 4 s、配送予約登録等に要する時間（リンク時間）= 2 s とする。

②漢字宛先（漢字による宛先送付状）を 1 ページ目の前に挿入するものとし、この場合の F A X 時間が 33. 3 s とする。

③センタ間通信速度は 6 4 K b p s とする。

④ F A X 間通信時間の内訳は、交換機へダイヤルする時間（発呼時間）= 10 s、ネゴシエーション時間 = 15 s、情報送信速度 = 1. 2 K B / s (= 9600 bps) ページ間時間 = 5 s ~ 30 とする。

⑤蓄積交換に要する時間 = 6 s とする。

【 0 0 3 9 】図 1 5 の上段は、発側 F A X 装置及び発側 F A X メール装置の分割単位（ページ単位）の送信・受信タイミングを示すものである。すなわち、各矩形部の

立上りで送信（受信）を開始し、立ち下がりで送信（受信）が終了したことを示している。又、中段は対地のFAXメール装置への各分割単位（ページ単位）の情報転送が終了した受信タイミングである。下段は対地のFAXメール装置と宛先FAX装置のページ単位の送信・受信タイミングを示すものである。対地のFAXメール装置は、1ページ目の受信終了により直ちに宛先FAX装置に発呼し、ネゴシエーションを行ない、漢字宛先を送付する。そして、漢字宛先の送付完了後（時刻=43.3s）、35秒以内に1ページ目をFAX装置に配送する必要がある。しかし、既に時刻=10sでセンタ間通信が完了しているから十分余裕を持って1ページ目をFAX装置に配送することができる。この場合、1ページの受信が（43.3s-10s）=33.3s遅れても該1ページ目をFAX装置に配送するに要するページ間準備時間は変わらない。換言すれば、1頁目の余裕度は（43.3s-10s）=33.3sである。同様に、2ページ（1）の余裕度は（56s-38s）=18s、2ページ（2）の余裕度は（88s-65s）=23sである。

【0040】漢字宛先が無い場合にも次ページ準備時間をFAXページ間タイマー値（=35秒）以下にすることができるが、余裕度が（35s-10s）=25sと減少する。又、余裕度は、バッファ容量値に基づいて調整することができる。図16はバッファ量=24KBとした場合の「次ページ準備時間」の余裕度を示す説明図である。尚、バッファ量=24KBの場合における各FAX時間、センタ間時間、リンク時間は以下の通りである。FAX装置からFAXメール装置への転送に要する時間（FAX時間）=27s、FAXメール装置（センタ）間転送に要する時間=4s、配送予約登録等に要する時間（リンク時間）=2s  
バッファ量が24KBに減少すると、1頁目の余裕度は（43.3s-10s）=33.3s、2ページ（1）の余裕度は（56s-30s）=26s、2ページ（2）の余裕度は（81s-50s）=31sとなり、バッファ量が32KBの場合に比べて余裕度が大きくなる。

【0041】尚、本発明によれば、フォールバックにより通信速度が変化しても余裕度に何ら悪影響が生じないようになっている。すなわち、対地のFAXメール装置側がフォールバックして遅くなる場合には、余裕が増加して問題が生じない。又、宛先FAX装置側がフォールバックしても、FAX間ネゴシエーションで速度整合を取るため問題がない。すなわち、対地のFAXメール装置は、データファイルのデータヘッダHDに含まれる通信速度で宛先FAX装置とネゴシエーションを行ない、該速度あるいはそれ以下の速度で配送を行なう。このため、宛先FAX装置側がフォールバックしても常に発側FAX装置からの通信速度以下で配送ができ、何ら余裕度に悪影響を与えない。以上、本発明を実施例により説明したが、本発明は請求の範囲に記載した本発明の主旨に従い種々の変形が可能であり、本発明はこれらを排除

するものではない。

#### 【0042】

【発明の効果】以上本発明によれば、FAXメール情報をページ単位あるいは所定バッファサイズ単位に分割し、最初の分割単位を受信した時、全FAXメール情報を受信したものとみなして宛先のFAX装置に分割単位毎にFAXメール情報を送信するようにしたから、受信側FAX装置が原稿を出力するまでの時間を原稿のページ数に関係なく短縮することができる。又、本発明によれば、通常FAX間通信とほぼ同等の時間で原稿の配送が可能であり、しかも、公-専-公接続により送信するためFAX通話料金を削減することができる。更に、本発明によれば、原稿の1ページ当りのデータ量が大きい場合には所定のバッファサイズで該ページを分割するようにしたから、現分割単位の通信完了前に次の分割単位を受信できる。このため、現分割単位の通信完了後、規定時間内に該次の分割単位を宛先のFAX装置に送信でき、中断なく1回の回線接続で連続的に全FAXメール情報を送信することができる。

【0043】又、本発明によれば、発側のFAX装置から送られてくるFAXメールデータの受信速度（ネゴシエーションにより既知）を記録しておき、送信宛先に対する送信速度を該受信速度以下としたから、現分割単位の送信完了前に、次の分割単位のFAXメール情報を受信して保持しておくことができる。このため、確実に規定時間内に次の分割単位の送信を開始することができ、1回の回線接続で連続的に全FAXメール情報を送信することができる。更に、本発明によれば、1分割単位毎に受信速度を記録し、又、1分割単位毎に送信速度を該受信速度以下にしたから、フォールバックにより悪影響を受けることがなく、確実に規定時間内に次の分割単位の送信を開始することができる。

【0044】又、本発明によれば、送信依頼のあったFAXメール情報に対応させて、少なくとも送信依頼者、宛先、送信完了・未完了の別、未完了の場合における前記分割単位毎の送信完了単位数を記憶する配送予約テーブルを設け、送信相手先への送信途中で回線切断が生じた場合には、該配送予約テーブルの対応するFAXメール情報に未完了及び送信完了単位数を記入する。そして、以後、配送予約テーブルを参照して送信未完了のFAXメール情報を求め、該未完了のFAXメール情報を分割単位で再送する。このようにすれば、送信途中でなんらかの理由で回線切断が生じて、該理由消滅後に自動再送することができる。更に本発明によれば、送信依頼のあったFAXメール情報に対応させて、少なくとも送信依頼者、宛先、送信完了・未完了の別、未完了の場合における前記分割単位毎の送信完了単位数を記憶する配送予約テーブルを設け、新規FAXメール情報の送信依頼時、宛先が同一のFAXメール情報が配送予約テーブルに予約されているか調べる。そして、配送予約され

ている場合には、新規 F A X メール情報を予約済み F A X メール情報に追加する。このようにすれば、1 回の回線接続で同一宛先の F A X メール情報を配送することができる。

### 【図面の簡単な説明】

【図 1】 本発明の原理説明図である。

【図2】 ページ単位に分割した時の問題点説明図である。

【図 3】 本発明の分割単位説明図である。

【図 4】 本発明の別の分割単位説明図である。

【図5】FAXメール装置の構成図（ハードウェア）である。

【図6】 F A X通信処理部の構成図である。

【図 7】 F A X通信処理部のフロー図である。

【図8】 配送予約テーブルの説明図である。

【図9】FAXメール情報の構成図である。

【図10】FAXメール装置の機能的構成図である。

【図 1 1】 配送登録の処理フロー図である。

【図 1 2】蓄積処理のフロー図である。

【図 1 3】 配送管理の処理フロー図である。

【図14】 配送処理のフロー図である。

【図 15】次ページ準備時間の余裕度説明図（その 1）である。

【図 16】次ページ準備時間の余裕度説明図（その 2）である。

【図17】メール機能を備えた通信システムの構成図である。

【図18】メール通信手順説明図である。

【図19】メール機能を備えた通信システムの構成図である。

【図20】従来のファクシミリメール装置における蓄積交換方式の問題点説明図である。

【符号の説明】

20a~20c・・・ファクシミリ装置（FAX装置）

30 · · 交換機

40・・・FAXメール装置

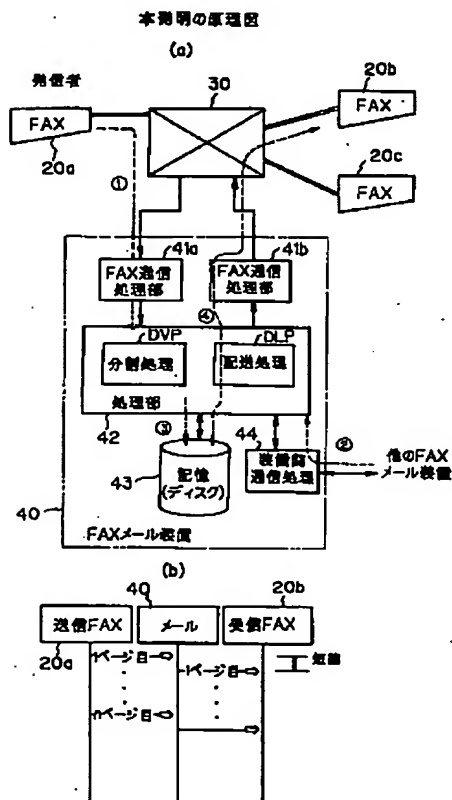
4 1 a, 4 1 b . . F A X通信処理部

42・・・FAXメール送信制御を行なう処理部

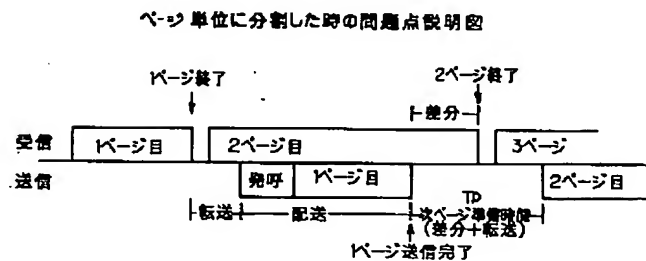
#### 43・・記憶部（ディスク装置）

20 4 4 . . 装置間通信処理部

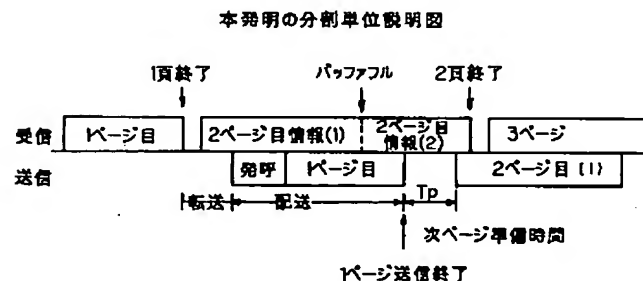
【図 1】



【図 2】



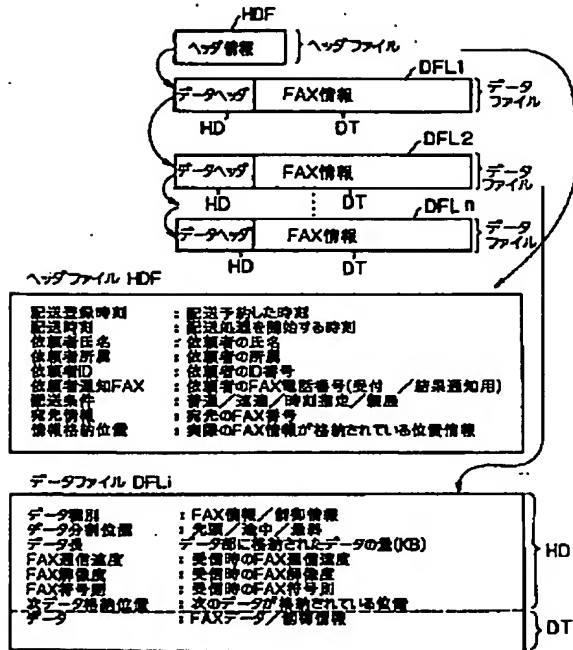
【図3】





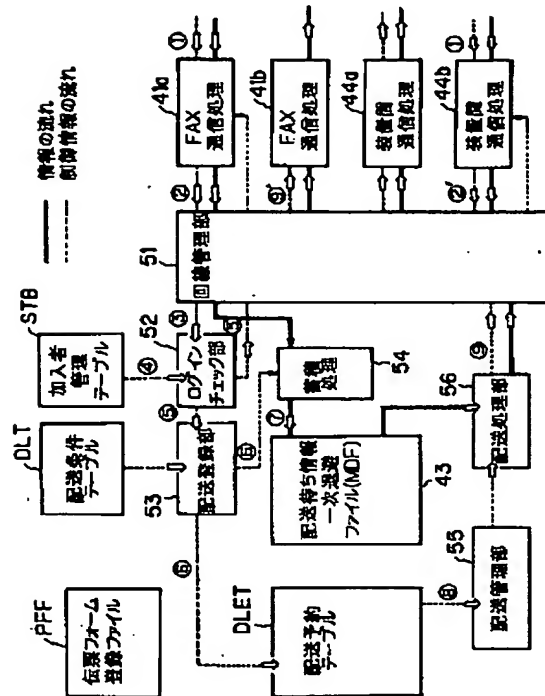
【図9】

FAXメール情報の構成



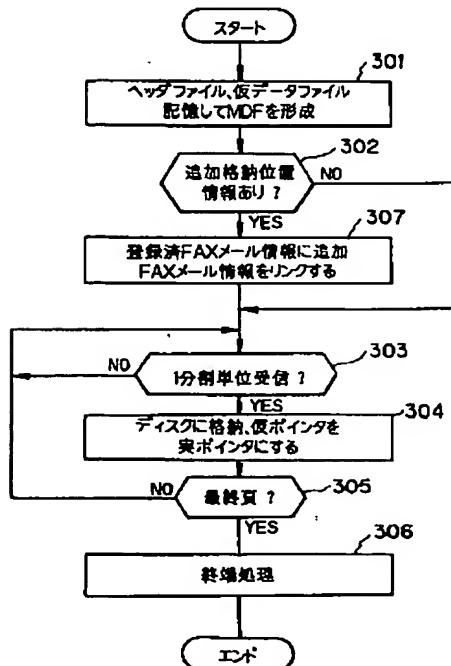
【図10】

FAXメール装置の機能的構成



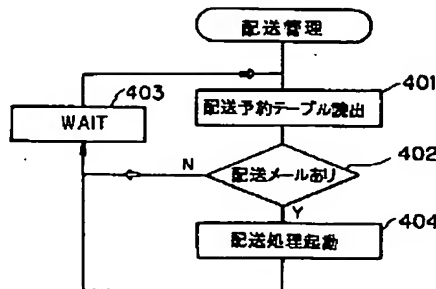
【図12】

蓄積処理フロー



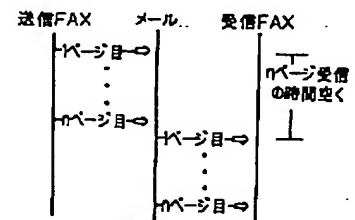
【図13】

配送管理処理フロー



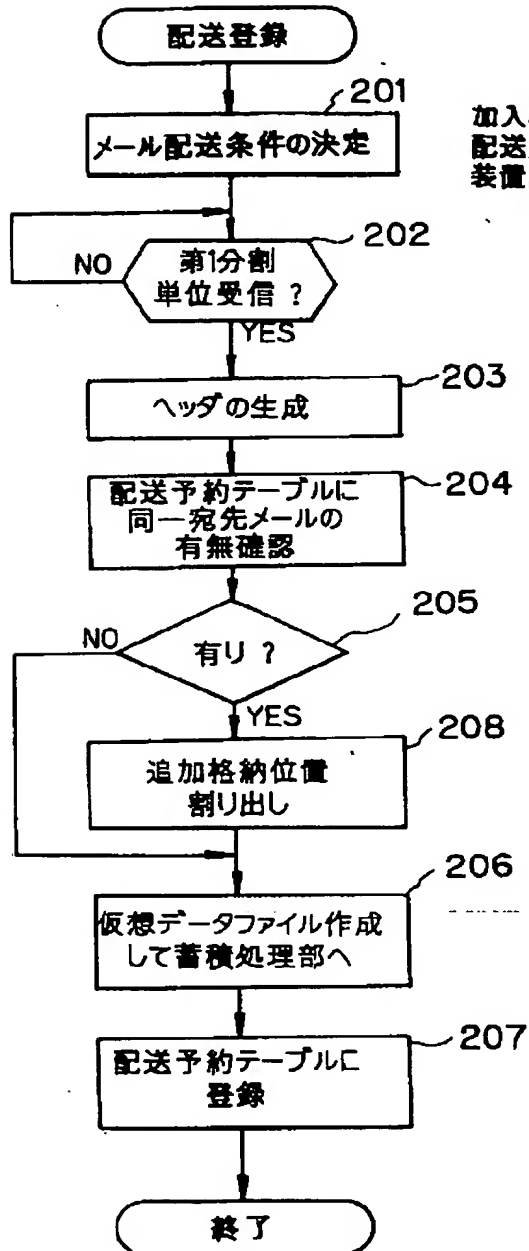
【図20】

従来のファクシミリメール装置における蓄積交換方式の問題点説明図



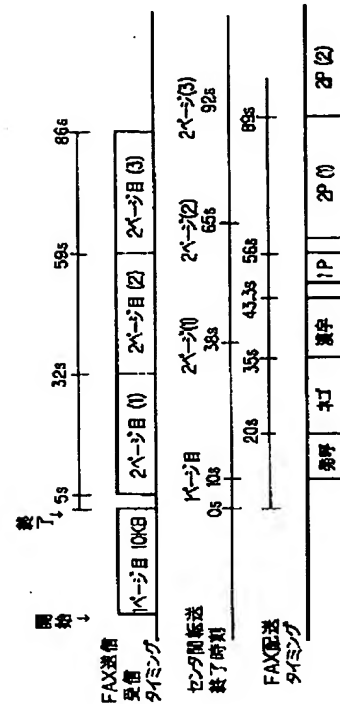
【図11】

## 配送登録の処理フロー



【図15】

## 次ページ準備時間の余裕度説明図(その1)

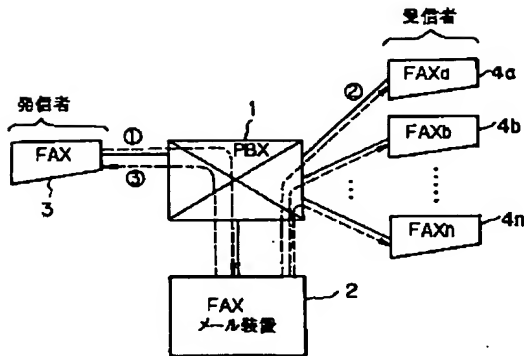






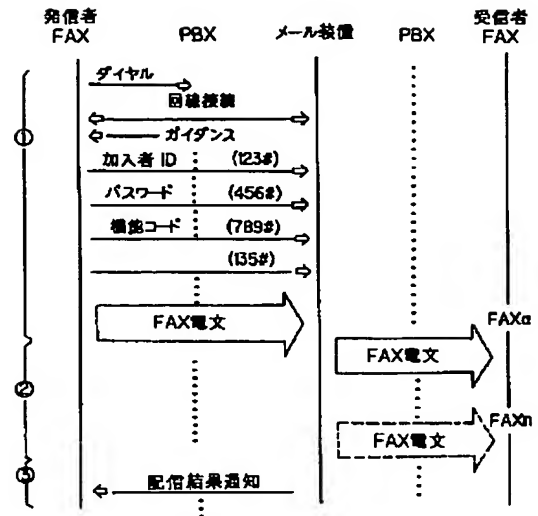
【図 17】

メール機能を備えた通信システムの構成



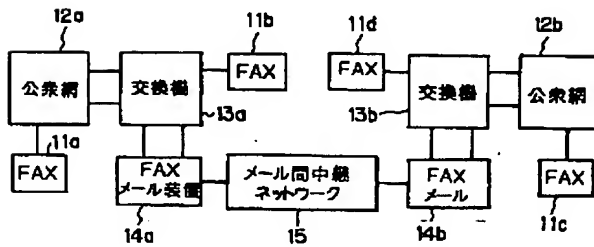
【図 18】

メール通信手順説明図



【図 19】

メール機能を備えた通信システムの構成



**This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning  
Operations and is not part of the Official Record**

**BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☐ **BLACK BORDERS**

☒ **IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES**

☒ **FADED TEXT OR DRAWING**

☐ **BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING**

☐ **SKEWED/SLANTED IMAGES**

☐ **COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS**

☐ **GRAY SCALE DOCUMENTS**

☒ **LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT**

☐ **REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY**

☐ **OTHER:** \_\_\_\_\_

**IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.**

**As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.**